## Gramática SimplePascal

[PROGRAMA]	[DECLARACOES] [BLOCO]
[BLOCO]	(begin) [COMANDO] [LISTA_COM] (end)
[DECLARACOES]	[DEF_CONST] [DEF_TIPOS] [DEF_VAR] [DEF_FUNC]
[DEF_CONST]	[CONSTANTE] [DEF_CONST]
	€
[DEF_TIPOS]	[TIPO] [DEF_TIPOS]
. – .	$\epsilon$
[DEF_VAR]	[VARIAVEL] [DEF_VAR]
	$\epsilon$
[DEF_ROTINA]	[ROTINA] [DEF_ROTINA]
	$\epsilon$
[ID]	Seqüência alfanumérica iniciada por char (tratado no léxico)
[NUMERO]	Seqüência numérica com a ocorrência de no máximo um ponto (tratado no léxico)
[CONSTANTE]	(const) [ID] (=) [CONST_VALOR] (;)
[CONST_VALOR]	Seqüência alfanumérica iniciada por aspas e terminada em aspas (tratado no léxico)
	[EXP_MAT]
[TIPO]	(type) [ID] (=) [TIPO_DADO] (;)
[VARIAVEL]	(var) [CAMPO] (;)
[LISTA_ID]	(,) [ID] [LISTA_ID]
	$\epsilon$
[CAMPOS]	[CAMPO] [LISTA_CAMPOS]
[CAMPO]	[ID] [LISTA_ID] (:) [TIPO_DADO]
[LISTA_CAMPOS]	(;) [CAMPO] [LISTA_CAMPOS]
[LIOTA_CAIVII CO]	€
[TIPO_DADO]	(integer)
[ 0_5, .50]	(real)
	(char)
	(boolean)
	(array) ([) [NUMERO] (]) (of) [TIPO_DADO]
	(record) [CAMPOS] (end)
	[ID]
[ROTINA]	(function) [ID] [PARAM_ROTINA] (:) [TIPO_DADO][BLOCO_ROTINA]
IDADAM DOTINAL	(procedure) [ID] [PARAM_ROTINA] [BLOCO_ROTINA]
[PARAM_ROTINA]	(() [CAMPOS] ()) €
[BLOCO_ROTINA]	[DEF_VAR] [BLOCO]
[LISTA COM]	(;) [COMANDO] [LISTA_COM]
	€
[BLOCO_COM]	[BLOCO]
[==========	[COMANDO]
[COMANDO]	[ID] [NOME] [ATRIBUICAO]
	(while) [EXP_LOGICA] (do) [BLOCO]
	(if) [EXP_LOGICA] (then) [BLOCO_COM] [ELSE]
	(for) [FOR] (do) [BLOCO_COM]
	(write) [CONST_VALOR]
i EOD!	(read) [ID] [NOME]
[FOR]	[ID] (:=) [PARAMETRO] (to) [PARAMETRO]
[ELSE]	(else) [BLOCO_COM] €
[ATRIBUICAO]	(:=) [EXP]
	(.=) [EXF] €
	1 🗸

[LISTA_PARAM]	[PARAMETRO] (,) [LISTA_PARAM]
[LISTA_FARAIVI]	
	[PARAMETRO]
	$\epsilon$
[EXP]	[EXP_MAT]
	[EXP_LOGICA]
[EXP_LOGICA]	[PARAM_LOGICO] [OP_LOGICO] [EXP_LOGICA]
	(() [PARAM_LOGICO] [OP_LOGICO] [EXP_LOGICA] ())
	[PARAM_LOGICO]
[PARAM_LOGICO]	[PARAMETRO] [OP_COMP] [PARAMETRO]
	[PARAMETRO]
[EXP_MAT]	[PARAMETRO] [OP_MAT] [EXP_MAT]
	(() [PARAMETRO] [OP_MAT] [EXP_MAT] ())
	[PARAMETRO]
[PARAMETRO]	[ID] [NOME]
[i / ii / iii/ ii/ ii/ ii/ ii/ ii/ ii/ i	[NUMERO]
	(false)
	` '
[00   00 00]	(true)
[OP_LOGICO]	(and) (or)
[OP_COMP]	(>) (<) (==) (!=) (>=) (<=)
[OP_MAT]	(+)   (-)   (*)   (/)
[NOME]	(.) [ID] [NOME]
	([) [PARAMETRO] (])
	(() [LISTA_PARAM] ())
	$\epsilon$